КРПС

sent"/> fish.web.present

Инспектирование Обзор кода

Лекция №6 (версия 1.0)

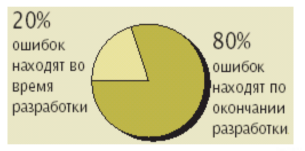
oot}" else="\${gfv
app.context-root]
resent">

Проблема качества ПО

sent"/>
fish.web.present

<!-- do not for





oot}" else="\${gf

app.context-root

resent">

b}"/s

Инспектирование

В тех случаях, когда верифицируется не программный код, а проектная документация на систему, которую нельзя "выполнить" или создать для нее отдельные тестовые примеры, также обычно прибегают к методу экспертных исследований программного кода или документации на корректность или непротиворечивость.

Такие экспертные исследования обычно называют **инспекциями** (inspection) или просмотрами (review). Существует два типа инспекций - *неформальные* и *формальные*.

Инспектирование — это техника «белого ящика» для обеспечения качества. Оно состоит в проверке частей проекта на наличие дефектов.

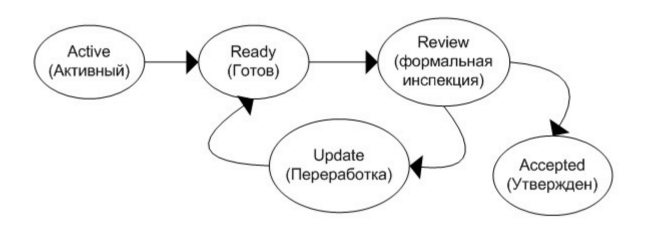
Инспектирование

Правила:

- 1) Вскрытие дефектов;
- 2) Участие коллег;
- 3) Распределение ролей (Ведущий, автор, корректор, регистратор, профильный инспектирующий, специализированный инспектирующий, простой инспектирующий);
- 4) Тщательная подготовка.



Жизненный цикл артефакта



Инспектирование кода

Просмотр кода (англ. **code review**) или *инспекция кода* (англ. *code inspection*) — систематическая проверка исходного кода программы с целью обнаружения и исправления ошибок, которые остались незамеченными в начальной фазе разработки. Целью просмотра является улучшение качества программного продукта и совершенствование навыков разработчика.

В процессе инспекции кода могут быть найдены и устранены такие проблемы, как ошибки в форматировании строк, состояние гонки, утечка памяти и переполнение буфера, что улучшает безопасность программного продукта. Системы контроля версий дают возможность проведения совместной инспекции кода. Кроме того, существуют специальные инструментальные средства для совместной инспекции кода.

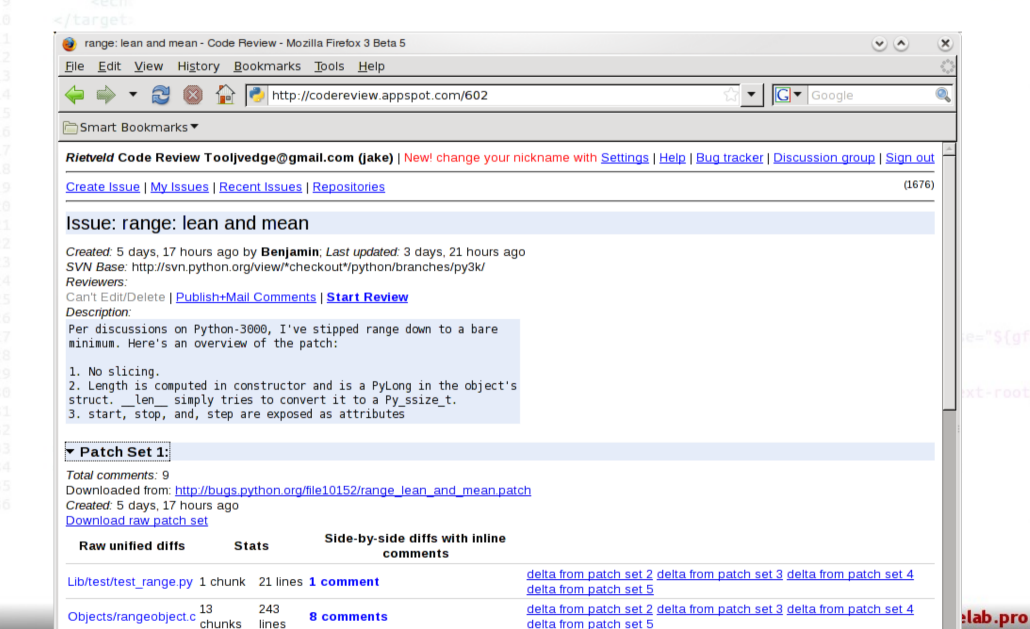
Типы обзора (I)

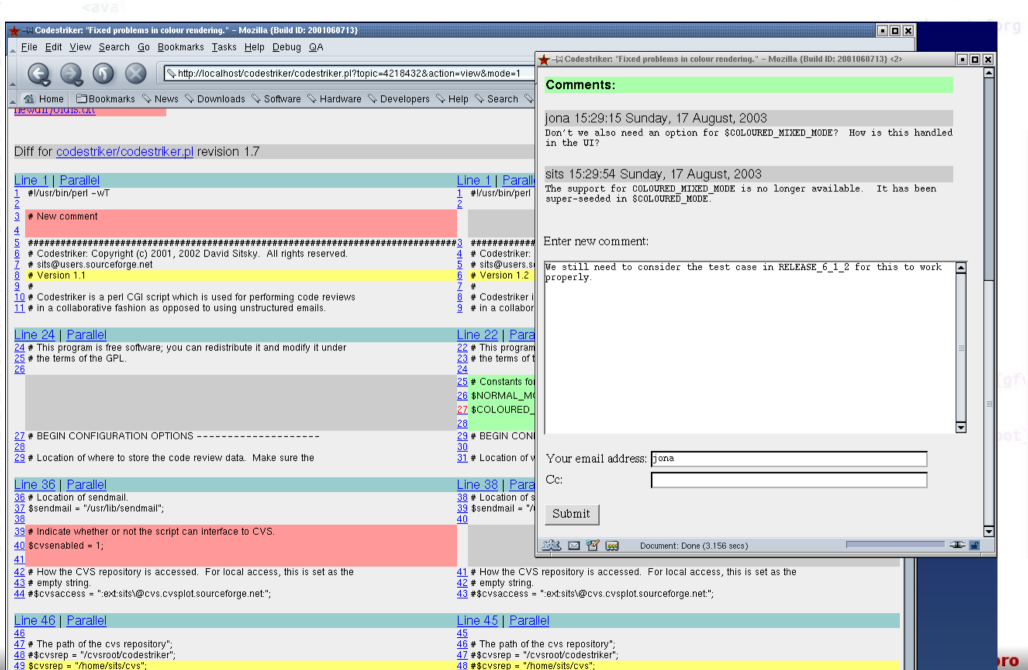
- Через плечо (Over-the-shoulder) One developer looks over the author's shoulder as the latter walks through the code.
- По почте (Email pass-around)— Source code management system emails code to reviewers automatically after checkin is made.
- Парное программирование (Pair Programming) Two authors develop code together at the same workstation, such is common in Extreme Programming.
- Автоматизированный обзор (Tool-assisted code review) Authors and reviewers use software tools, informal ones such as pastebins and IRC, or specialized tools designed for peer code review.

Типы обзора (II)

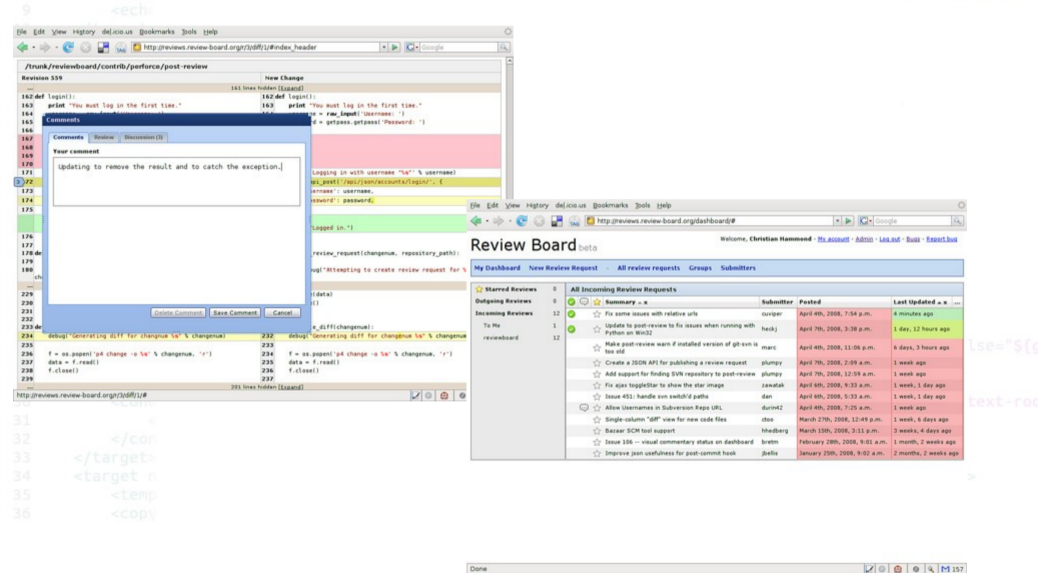
- Pre-commit review Данный вид review проводится перед внесением изменений в VCS. Этот подход позволяет содержать в репозитории только проверенный код. В microsoft используется этот подход: всем участникам review рассылаются патчи с изменениями. После того как собран и обработан фидбэк, процесс повторяется до тех пор пока все ревьюверы не согласятся с изменениями.
- Post-commit review Данный вид review проводится после внесения изменений в VCS. При этом можно коммитить как в основную ветвь, так и во временную ветку (а в основную ветку вливать уже проверенные изменения).

Инструментальные средства Rietveld



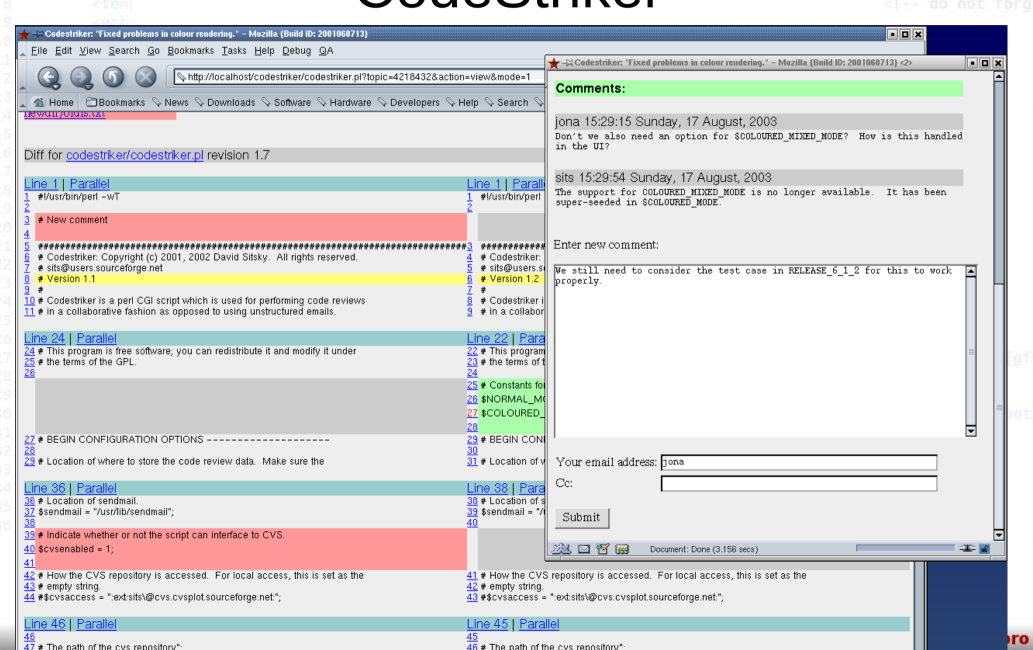


Инструментальные средства **Review Board**



Done

Инструментальные средства CodeStriker



Инструментальные средства

JCR

<!-- do not ford

| Original
baseline:
Modified | clichart-0.5.1 | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|-------------------|---------------|--------|----------|-----------------------|-------|
| Modified | | | | | | | | |
| baseline: | clichart-0.5.3 | | | | | | | |
| Project notes: | A sample test project containing both Java and non-Java files. This across 2 baselines of CUChart(http://www.sourceforge.net/clichart@), with some extra changes to show JCR features | | | | | | | |
| Project co | mments [1 threads, 1 comments] Show comments | [4 | New thread | 1) | | | | |
| Comments | Thread A | Started by | | | | | | |
| 1 | General comments | John Dickson | | | | | | |
| Files [8] | | | | | | | | |
| Comments | File . ext (Directory ▲) | Lines | Change % | Chunks | Review | priority | Show file notes Revi | ewed? |
|) | build.xml (in) | 164 | 1 | 1 | | | 2 | |
| | | | | | | | | |
| | index.txt (in docs/rst) | 271 | 29 | 22 | Low | | 2 | |
| | index.txt (in docs/rst)
linestats.txt (in docs/rst) | 271
159 | | 22
3 | Low | | 2 2 | |
| | | 159 | | | Low | 0 | 2 2 3 | |
| | linestats.txt (in docs/rst) | 159 | 5
50 | 3 | | 0 | 2
2
3
5 | |
| | linestats.txt (in docs/rst) linestats-jcr.py (in resource/bin) | 159
233 | 5
50
7 | 33 | Med | 0 | 2
2
3
5 | |
| 2 | linestats.txt (in docs/rst) linestats-jcr.py (in resource/bin) AbstractChartBuilder.java (in src/net/sf/clichart/chart) | 159
233
275
118 | 5
50
7
2 | 3
33
10 | Med | 0 | 2
2
3
5
0 | |

GitHub

irgups / project_2015_01



Инструментальные средства qerrit (GerritHub.io) Welcome to the nev GerritHub™ **Projects** People Documentation GitHub You can revert to the old scr Merged Open Abandoned Change 214620 - Needs Verified Reply... nhance Dashboard for Cisco FWaaS Yanping Qu Owner Reviewers iii Abishek Subramanian inhance Network/Firewalls/Firewalls to support additional ttributes (neutron router interface and firewall direction) Rob Cresswell hich are required by Cisco FWaaS. cisco-openstack/horizon Project +Create Firewall", "Edit Firewall", and "Firewall Details" ill be enhanced accordingly. staging/junoplus Branch bp/bp-cisco-fwaas-horizon Topic hange-Id: I62dd6494a0efdc255735c9962ed7ada2f655f291 mplements: blueprint bp-cisco-fwaas-horizon Merge if Necessary Strategy Updated 18 hours ago Follow-Up Code-Review -1 ::: Abishek Subramanian Author Verified Yanping Qu <yanping@cisco.com> Jan 30, 2015 5:06 AM Committer Manping Qu <yanping@cisco.com> Feb 5, 2015 5:43 AM commit 21fd1e29905cc723359b70ca7a76d80c76da4ec9 (GitHub) arent(s) (GitHub) e6d43810b80a0ad3e4f9a36cf61a624643296868 Change-Id 162dd6494a0efdc255735c9962ed7ada2f655f291 iles Open All Diff against: Base Edit File Path Comments Size

Commit Message openstack dashboard/api/fwaas.py 8 comments: 1 openstack dashboard/dashboards/project/firewalls/forms.py 53 openstack dashboard/dashboards/project/firewalls/templates/firewalls/ firewall details.html comments: 1 9 openstack dashboard/dashboards/project/firewalls/tests.py 81 comments: 2 openstack dashboard/dashboards/project/firewalls/workflows.py 44 comments: 1 Openstack dashboard/local/local settings ny evample comments: 1

elab.pro

```
Инструментальные средства
                     gerrit (GerritHub.io)
                                     19 from django.core.urlresolvers import reverse
                                    20 from django.core.urlresolvers import reverse lazy
                                    21 from diango import http
                                    23 from openstack dashboard import api
                                    24 from openstack dashboard.api import fwaas
                                    25 from openstack dashboard.test import helpers as test
                                    27 cisco fw = (api.fwaas.get firewall provider().lower() == 'cisco')
                                       Abishek Subram... I would do away with this. I recommend looking at the curre.
                                                                                                                            5:50 AM
                                     28
                                    29
                                     30 class FirewallTests(test.TestCase):
                                           class AttributeDict(dict):
                                    32
                                              def getattr (self, attr):
                                     33
                                                  return self[attr]
                                     34
                                     35
                                              def setattr (self, attr, value):
                                     36
                                                  self[attr] = value
                                    37
                                    38
                                           DASHBOARD = 'project'
                                                                                       +101 ... skipped 257 common lines ... +101
                                    297
                                              api.fwaas.rule list(
                                    298
                                                  IsA(http.HttpRequest), tenant id=tenant id).AndReturn(rules)
                                    299
                                              self.mox.ReplayAll()
                                              res = self.client.post(reverse(self.ADDPOLICY PATH), form data)
                                    303
                                    304
                                              self.assertFormErrors(res, 1)
                                    305
                                    306
                                           @test.create stubs({api.fwaas: ('firewall create', 'policy list'),
                                    307
                                                             api.neutron: ('port get', 'router get', 'port list')})
                                    308
                                           def test add firewall post(self):
                                       Abishek Subram... As stated above, create new test cases to run with the cisco.
                                                                                                                            5:50 AM
                                   309
                                              firewall = self.firewalls.first()
                                   310
                                              policies = self.fw policies.list()
                                    311
                                              tenant id = self.tenant.id
                                    312
                                              form data = {'name': firewall.name,
                                    313
                                                           'description': firewall.description,
                                    314
                                                          'firewall policy id': firewall.firewall policy id,
                                    315
                                                          'shared': firewall.shared,
                                    316
                                                          'admin state up': firewall.admin state up
```

Источники

- Орлов С.А. «Технологии разработки программного обеспечения»
- Курс лекций «Верификация программного обеспечения» (http://www.intuit.ru/studies/courses/1040/209/info)
- Википедия Обзор кода, Code Review
- Open Source Review Tools (http://ostatic.com/blog/open-source-code-review-tools)